
Unità frigorifere

Indice

1	Unità frigorifere	2
1.1	Principale	2
1.2	Benefici	2
1.3	Applicazioni	2
1.4	Usi	3
2	Modelli	4
2.1	Unità frigorifere modello tetto	4
2.2	Unità frigorifere modello parete	6
3	Dati tecnici	8

1 Unità frigorifere

Unità frigorifere per severe condizioni di utilizzo

1.1 Principale

I condizionatori sono progettati per severe condizioni di utilizzo, due sono le classi di appartenenza: E (Europe) per l'utilizzo a temperature inferiori a 50°C lato esterno cabina e 45°C lato interno; H (High) con temperature esterno/interno fino a 55°C.



1.2 Benefici

- Manutenzione rapida e facilitata

1.3 Applicazioni

L'attuale mondo dell'elettronica utilizza componenti e circuiti sempre più sofisticati, potenti e concentrati in spazi limitati. Calore, polvere, umidità, vapori e fumi sono nemici delle parti elettroniche e possono provocare danni economici gravi, come l'arresto di intere linee produttive.

Proteggere l'intelligenza artificiale, creando condizioni ambientali ottimali e sicure, è un importante investimento aziendale.

1.4 Usi

- Controllo della temperatura
- Ventilatori radiali, su cuscinetti a sfera, di grande portata
- Prevenzione di corto-circuiti termici tramite distanza tra le aperture e tra i percorsi dell'aria

2 Modelli

2.1 Unità frigorifere modello tetto

Unità frigorifere per severe condizioni di utilizzo

KT052A3: Unità frigorifera modello tetto (500 W)

Modello

KT052A3



KT072A1: Unità frigorifera modello tetto (700 W)

Modello

KT072A1



KT102A2: Unità frigorifera modello tetto (1000 W)

Modello

KT102A2



2.2 Unità frigorifere modello parete

Unità frigorifere per severe condizioni di utilizzo

KP052A4G: Unità frigorifera modello parete (450 W)

Modello

KP052A4G



KP072A2: Unità frigorifera modello parete (700 W)

Modello

KP072A2



KP102A2: Unità frigorifera modello parete (1000 W)

Modello

KP102A2



3 Dati tecnici

Unità frigorifere modello tetto

Modello
KT052A3
KT072A1
KT102A2

Unità frigorifere modello parete

Modello
KP052A4G
KP072A2
KP102A2